

Tillegg P til Landbruksdirektørens årsmelding for 1951

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1951

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

QC
989
.N8
09
1951



M 06.1/451

N 8920

1951

GRØNDALH & SONS BOKTRYKKERI
OSLO 1952

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1951.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

J a n u a r. Temperaturen var lavere enn normalen over hele landet. Avvikelsene fra det normale var minst langs kysten og størst inne i landet. Langs kysten vestafjells var temperaturen ca. $0,5^{\circ}$ C lavere enn normalt. I de indre strøk av Troms og Finnmark og i de nordlige strøk av det østafjelske var temperaturen $3-4^{\circ}$ C lavere enn normalt.

Nedbøren var langt under det normale nordafjells og vestafjells, for det meste 20—60 % av det normale. Østafjells varierte nedbøren meget, men var for det meste over det normale. Nedbørhøydene var relativt størst langs Sørlandskysten, vest for Oslofjorden og over de sentrale deler av Østlandet. I de nevnte strøk var nedbøren 150—200 % av det normale. I fjellstrøkene østafjells falt det lite nedbør, 10—30 % av det normale.

F e b r u a r. Temperaturen var noe over det normale over praktisk talt hele landet. På de høyeliggende stasjonene østafjells var temperaturen ubetydelig under det normale.

Også denne måneden var meget nedbørfattig for det nordafjelskes og det vestafjelskes vedkommende. Nedbørprosenten varierte en del innen området, men var for det meste mindre enn 30.

Østafjells var nedbøren nesten over alt betydelig større enn normalt, med maksimum over de samme strøk som fikk mest nedbør i januar. De nevnte strøk fikk 300—400 % av normal nedbør. De nordlige fjellstrøk fikk også denne måned mindre nedbør enn normalt. Over resten av det østafjelske var nedbøren 200—250 % av det normale.

M a r s. Når en unntar Finnmarkskysten, hvor temperaturen var ubetydelig over det normale, var temperaturen under det normale over hele landet. I de 3 nordlige fylker var avvikelsene fra det normale ganske små. I Trøndelag, Møre og Romsdal og på Vestlandet var temperaturen $1,5-2,5^{\circ}$ C under det normale, og østafjells som oftest $3-4^{\circ}$ C under det normale.

I Troms og Finnmark var nedbørmengdene for det meste noe over det normale. Over resten av landet førstig var nedbøren nesten over alt under det normale. Østafjells var nedbøren imidlertid noe større enn normalt over det sentrale området, ellers som regel 50—90 % av det normale. Vestafjells var nedbøren som regel 15—30 % av normal nedbør.

A p r i l. I Troms og Finnmark var temperaturen 1—2 ° C over det normale. I Nordland var temperaturen omtrent normal. Over resten av landet var temperaturen 0,5—1,5 ° C under det normale.

Den østlige delen av Finnmark fikk mer nedbør enn normalt, kyststrøkene i vest litt mindre nedbør enn normalt. Over resten av landet var nedbøren som regel noe over det normale. Nedbøren var relativt størst langs Sørlandskysten og omkring Oslofjorden, hvor den var ca. 200 % av det normale.

M a i. Nordafjells var temperaturen for det meste 1—1,5 ° C under det normale. Vestafjells var temperaturen som regel noe over det normale. Østafjells varierte temperaturen omkring det normale i den sørlige delen, og var litt under det normale i de nordlige strøk. Nedbøren var for det meste noe under det normale nordafjells, og betydelig under det normale over resten av landet. Vestafjells og østafjells var nedbøren for det meste under 30 % av det normale.

J u n i. Temperaturen var for det meste 1—1,5 ° C under det normale nordafjells og vestafjells. Østafjells var avvikelsene fra det normale temmelig nøyaktig som i mai måned.

Nedbøren var som regel noe over det normale i de 3 nordlige fylkene. Over resten av det nordafjelske, vestafjells og over mesteparten av det østafjelske var nedbøren 50—90 % av det normale. Over et område langs grensen, fra Østfold til Rørosfjellene, kom det imidlertid litt mer nedbør enn normalt.

J u l i. Temperaturen var for det meste 1,5—2,5 ° C under det normale over hele den nordlige og vestlige delen av landet. Østafjells var temperaturen for det meste 1—1,5 ° C under det normale.

I Troms og Finnmark var nedbøren ubetydelig over det normale. Over resten av det nordafjelske og vestafjelske var nedbøren for det meste 150—200 % av det normale. Østafjells var nedbøren for det meste 60—90 % av det normale.

A u g u s t. Temperaturen var over det normale over hele landet. I Troms og Finnmark var avvikelsen fra det normale minst langs kysten, som regel ca. 1,5 ° C, mens temperaturen var ca. 3,5 ° C over det normale i de indre strøk. I Nordland og Trøndelag var temperaturen som regel 2,5—3 ° C over det normale.

Over resten av landet var temperaturen for det meste bare 0,5—1,5° C over det normale.

Nedbøren var litt under det normale i Trøndelag og Møre og Romsdal. Over resten av landet var nedbøren over det normale, for det meste 150—250 % av det normale.

S e p t e m b e r. I Troms og Finnmark var temperaturen for det meste litt over det normale. I resten av landet var temperaturen 1—2° C over det normale.

Nedbøren var for det meste noe over det normale i de 3 nordlige fylkene og noe under det normale over resten av det nordafjelske og den nordlige delen av Vestlandet. Over den sørlige delen av Vestlandet var nedbøren noe større enn normalt. Østafjells fikk den største delen av Telemark, Buskerud og Oppland litt mindre nedbør enn normalt, ellers var nedbøren omtrent normal eller litt større.

O k t o b e r. I de 3 nordlige fylkene var temperaturen betydelig over det normale, for det meste 4—5° C over det normale. Også i resten av landet var temperaturen over det normale, vestafjells som regel 2—3° C over det normale, og østafjells 1—2° C over det normale. I den østlige delen av Finnmark var nedbøren for det meste noe under det normale. I resten av Finnmark, i Troms og i den nordlige delen av Nordland kom det mer nedbør enn normalt, for det meste 150—200 % av det normale. Den øvrige del av landet fikk mindre nedbør enn normalt. Nordafjells og vestafjells kom det for det meste 50—90 % av normal nedbør, østafjells for det meste 15—40 % av normal nedbør.

N o v e m b e r. I de 3 nordlige fylkene var temperaturen for det meste 1—2° C under det normale. I resten av landet var temperaturen over det normale. I Trøndelag og Møre og Romsdal fylker var temperaturen for det meste vel 1° C over det normale, vestafjells vel 2° C over det normale, og østafjells 2—3,5° C over det normale,

I Finnmark kom det mer nedbør enn normalt. Resten av det nordafjelske fikk mindre nedbør enn normalt, for det meste 80—90 % av det normale. Vestafjells varierte nedbøren omkring det normale. De ytre strøk hadde som regel ubetydelig mer nedbør og de indre litt mindre nedbør enn normalt. Østafjells kom det mer nedbør enn normalt, for det meste 150—225 % av det normale.

D e s e m b e r. Temperaturen var for det meste vel 1° C over det normale i de 3 nordlige fylkene. I de indre strøk av Trøndelag var temperaturen 3—4° C over det normale, og i Møre og Romsdal og vestafjells som regel 2—2,5° C over det normale. Østafjells var temperaturen betydelig over det normale, for det meste 4—5° C over det normale.

Det kom mer nedbør enn normalt over nesten hele landet. Det eneste strøk som fikk litt mindre nedbør enn normalt var området fra omkring Oslo og nordover til Lillehammertraktene. I de 3 nordlige fylkene og østafjells kom det for det meste 125—200 % av normal nedbør, over resten av det nordafjelske og vestafjells 150—250 %.

Aret. Temperaturen var for det meste ubetydelig over det normale over hele landet,

I de 3 nordlige fylker kom det for det meste 100—125 % av normal nedbør, over resten av det nordafjelske og vestafjells 80—90 %, og østafjells 110—150 % av normal nedbør.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1951	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjælavre	383	-16.8	-13.4	-12.8	- 3.6	- 1.4	5.8	9.8	13.1	5.9	2.2	-12.2	-12.6	- 3.0
Karasjok	131	-18.4	-12.8	-11.2	- 1.2	1.3	7.1	10.7	14.1	6.2	3.1	-12.3	-15.8	- 2.4
Ekkerøy	7	- 7.2	- 6.4	- 4.9	0.3	1.5	6.3	8.4	11.6	6.3	4.7	- 3.8	- 4.1	1.1
Vardø	13	- 5.9	- 5.6	- 3.9	0.7	1.3	5.6	6.9	10.4	6.2	4.9	- 2.1	- 3.3	1.3
Ingøy	4	- 2.4	- 2.0	- 2.3	0.8	1.9	5.2	7.3	10.0	6.6	6.2	- 1.1	- 1.0	2.4
Alta	4	- 9.4	- 7.9	- 6.3	0.3	2.6	7.9	11.4	14.1	7.6	5.6	- 6.4	- 5.6	1.2
Loppa	8	- 2.3	- 0.8	- 1.8	1.5	2.5	5.8	9.4	12.4	7.9	7.6	- 1.2	- 0.3	3.4
Dividalen	202	-11.6	- 7.9	- 6.7	- 0.3	1.7	7.2	11.2	14.1	7.0	4.9	- 8.2	- 5.8	0.5
Tromsø II	102	- 5.3	- 2.9	- 3.5	0.6	2.2	5.9	9.8	11.9	7.1	6.4	- 3.4	- 2.3	2.2
Sandsøy i Senja .	17	- 2.5	- 0.5	- 1.4	1.9	3.8	6.8	10.3	13.2	8.7	8.1	- 0.6	0.1	4.0
Andenes	5	- 2.3	- 0.4	- 1.3	1.8	3.7	6.2	9.3	11.9	8.7	7.8	- 0.3	0.5	3.8
Bø i Vesterålen .	7	- 2.6	0.0	- 1.4	1.7	4.0	7.5	10.8	14.5	9.6	8.3	- 0.1	0.3	4.4
Skomvær Fyr . . .	17	0.5	1.5	0.9	2.6	4.3	6.6	9.3	11.7	10.2	9.3	2.7	3.0	5.2
Skrova	11	- 1.2	0.5	- 0.7	2.1	4.2	8.2	10.9	14.8	10.4	9.0	0.8	1.6	5.0
Narvik	40	- 6.0	- 3.7	- 3.1	1.6	3.7	7.8	11.3	14.7	8.7	7.5	- 2.5	- 1.5	3.2
Grøtøy	6	- 1.6	0.5	- 0.9	2.5	4.5	8.0	11.1	15.4	10.7	8.9	0.6	1.7	5.1
Fauske	14	- 5.3	- 2.2	- 2.9	2.3	4.5	9.0	11.4	15.8	10.1	7.4	- 1.9	- 0.9	3.9
Brønnøysund flysk. .	13	- 2.1	0.0	- 0.8	3.0	5.1	8.6	10.9	16.1	11.6	8.9	1.6	2.4	5.4
Ytterøy	74	- 4.7	- 1.0	- 1.9	3.2	6.0	10.2	12.0	15.7	10.7	6.5	1.3	1.3	4.9
Selbu	197	- 6.4	- 2.1	- 3.9	2.4	5.6	9.8	11.8	15.5	10.6	6.9	0.9	1.0	4.3
Trondheim (Voll) .	127	- 5.5	- 1.2	- 2.9	2.5	5.8	9.8	11.6	15.1	10.6	6.2	1.1	1.3	4.5
Sunnidal	195	- 7.7	- 2.8	- 2.7	2.6	6.8	10.1	11.5	13.8	10.0	6.0	- 0.2	0.7	4.0
Tingvoll	51	- 3.7	1.3	- 0.9	3.3	6.8	10.3	12.3	14.8	11.2	6.4	2.7	1.8	5.5
Tafjord	27	0.2	2.5	0.8	4.6	8.0	11.3	12.7	15.4	12.5	10.0	4.9	3.5	7.2
Kråkenes Fyr . . .	38	- 2.3	3.0	1.5	3.3	6.4	8.8	11.3	14.3	13.1	10.1	6.8	5.3	7.2
Opstryn	205	- 0.9	1.1	- 1.1	3.1	9.1	11.4	12.1	14.5	11.6	7.6	3.8	1.2	6.1

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1951	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Nordfjordeid . . .	71	— 1.7	1.6	— 0.2	3.1	8.0	10.5	12.0	14.0	11.3	8.2	3.4	2.6	6.1
Kinn . . .	9	2.1	2.7	1.3	3.7	8.2	9.7	11.9	14.4	13.0	10.7	7.0	5.3	7.5
Luster Sanatorium .	502	— 4.6	— 2.8	— 4.5	0.7	8.0	10.4	10.5	12.1	9.1	6.0	1.2	0.0	3.8
Leikanger . . .	22	— 0.8	1.3	— 0.3	4.3	10.6	13.1	13.5	14.6	11.6	7.6	4.7	3.5	7.0
Vangsnes . . .	53	— 0.1	1.6	— 0.2	3.8	10.1	12.6	13.0	14.0	11.5	7.8	5.3	3.5	6.9
Hellisøy Fyr . . .	20	2.0	2.5	0.9	3.7	8.4	9.8	11.8	14.1	12.9	10.7	7.1	5.5	7.4
Bergen (Fredr.berg).	43	1.6	2.6	1.0	3.9	10.4	11.9	12.9	14.8	13.1	10.3	6.9	4.8	7.8
Ullensvang . . .	30	— 0.2	0.8	— 0.7	4.0	11.3	13.6	13.6	14.4	11.8	7.7	5.4	3.5	7.1
Indre Matre . . .	24	1.4	2.3	0.6	4.0	10.9	12.5	13.0	14.5	12.5	9.0	6.8	4.2	7.6
Skudenesh II . . .	7	1.8	2.0	0.9	4.2	9.6	11.4	13.0	15.3	13.4	11.0	7.8	5.7	8.0
Klepp . . .	14	0.8	1.2	0.4	4.1	9.6	12.1	13.3	15.2	13.4	9.8	6.6	4.8	7.6
Tonstad . . .	57	— 1.6	— 0.3	— 1.7	3.2	9.8	13.1	13.9	14.8	12.5	8.2	5.6	2.3	6.6
Lista . . .	13	0.3	0.7	— 0.2	4.3	9.6	12.4	13.5	15.3	13.8	10.6	7.0	6.3	7.8
Kristiansand S. . .	22	— 1.9	— 0.1	— 1.9	3.7	10.0	13.3	15.0	14.8	12.9	8.8	5.3	4.3	7.0
Byglandsfjord . . .	207	— 3.7	— 2.1	— 4.3	2.1	8.6	12.8	13.8	13.9	11.7	7.2	3.8	2.0	5.5
Torungen Fyr . . .	12	— 1.9	0.0	— 1.7	4.0	9.2	13.1	15.0	15.4	13.6	9.9	5.8	4.9	7.3
Lyngør Fyr . . .	4	— 2.4	— 0.3	— 1.8	4.1	9.9	13.8	15.1	15.8	13.6	9.8	5.5	4.8	7.3
Dalen i Telemark .	77	— 5.7	— 3.2	— 3.8	2.4	9.3	12.9	14.5	13.8	11.3	6.0	2.4	0.1	5.0
Gvarv . . .	26	— 6.8	— 2.4	— 3.6	3.2	9.4	13.8	15.0	14.6	11.8	5.6	2.7	— 0.4	5.2
Ferder Fyr . . .	6	— 2.2	— 0.7	— 1.6	3.8	9.2	14.1	15.6	16.4	13.8	10.1	5.4	5.1	7.4
Råde (Tomb) . . .	14	— 5.4	— 1.8	— 3.2	3.7	9.3	14.2	15.4	15.9	12.6	7.4	3.9	2.6	6.2
Ås . . .	95	— 6.0	— 2.4	— 3.8	3.1	9.4	14.2	15.1	15.2	11.9	6.6	2.7	0.9	5.6
Ramnes . . .	34	— 5.7	— 2.0	— 3.7	2.8	9.6	14.0	15.2	15.1	12.0	6.9	3.0	1.7	5.7
Svene . . .	176	— 8.9	— 4.5	— 5.3	2.0	7.6	12.9	14.3	13.8	10.5	5.3	0.5	— 1.2	3.9
Dagali . . .	887	— 9.8	— 8.4	— 9.2	— 2.7	4.3	8.0	9.3	10.1	7.2	3.6	— 2.2	— 2.2	0.7
Nesbyen II . . .	165	— 12.1	— 7.2	— 7.3	1.4	8.6	13.0	13.6	13.7	9.9	4.0	— 0.3	— 2.1	2.9
Modum . . .	135	— 7.8	— 4.0	— 5.2	2.3	8.3	13.3	14.6	14.5	11.1	5.5	1.0	0.7	4.5
Oslo (Blindern) . . .	94	— 5.3	— 2.1	— 3.1	3.4	9.6	14.2	15.4	15.5	12.2	6.6	2.5	1.0	5.2
Vinger . . .	175	— 8.3	— 4.0	— 5.4	2.1	8.6	13.2	14.7	14.6	10.8	5.5	1.9	— 0.3	4.4

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

Flisa	183	— 8.9	— 4.5	— 5.5	2.0	8.0	12.8	14.1	14.3	10.0	4.7	— 1.3	— 1.3	3.9
Kutjern	493	— 9.8	— 6.0	— 7.3	0.0	6.0	11.0	11.9	12.4	8.5	3.6	— 1.1	— 1.5	2.3
Vang på Hedmark.	219	— 9.0	— 5.1	— 6.6	1.6	8.1	12.8	13.6	14.4	10.2	4.6	0.7	— 1.4	3.7
Trysil	363	— 11.8	— 6.4	— 7.7	0.5	5.8	11.0	12.6	13.5	9.4	3.5	— 0.7	— 3.6	2.2
Lillehammer . . .	226	— 10.9	— 5.6	— 6.5	1.3	7.7	12.5	13.6	14.0	9.9	4.4	— 0.1	— 2.6	3.1
Åbjørnsbråten . . .	635	— 11.4	— 7.6	— 8.0	— 1.1	5.0	9.3	10.7	11.2	7.8	3.2	— 2.4	— 2.3	1.2
Vollen i Slidre . . .	403	— 14.2	— 8.6	— 7.9	0.1	6.4	10.9	12.2	12.4	8.8	3.6	— 0.9	— 1.6	1.8
Vinstra	241	— 13.7	— 7.4	— 7.4	1.5	8.2	12.2	13.4	13.6	9.7	3.4	— 1.1	— 4.1	2.4
Fokstua	952	— 12.5	— 9.6	— 10.6	— 3.8	2.6	6.4	7.9	10.0	5.9	1.8	— 4.3	— 4.3	0.9
Dombås	643	— 12.0	— 7.4	— 7.6	— 0.7	5.8	9.2	10.4	11.8	8.1	2.9	— 2.4	— 2.5	1.3
Alvdal	485	— 14.1	— 7.2	— 7.8	0.5	5.8	10.0	12.1	13.4	9.0	3.0	— 1.6	— 3.3	1.6
Røros	628	— 14.3	— 7.6	— 9.9	— 1.4	3.2	7.9	9.6	12.5	7.5	2.4	— 2.7	— 3.7	0.3

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1901—1930).

1951	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Siððajavre	383	— 2.9	1.5	— 1.0	2.4	— 2.4	— 2.5	— 2.7	3.4	1.5	5.6	— 2.0	0.2	0.1
Karasjok	131	— 4.0	1.9	— 1.3	2.0	— 1.9	— 2.4	— 2.5	3.5	0.6	5.2	— 2.7	— 2.6	— 0.3
Ekkerøy	7	— 1.3	0.2	0.1	1.8	— 1.0	— 0.5	— 1.8	2.1	— 0.1	3.6	— 1.4	0.6	0.2
Vardø	13	— 1.1	— 0.2	0.2	1.9	— 0.8	— 0.2	— 2.0	1.5	— 0.3	3.2	— 0.5	0.3	0.2
Ingøy	4	— 0.5	0.6	0.2	1.1	— 0.7	— 1.0	— 1.9	0.6	— 0.1	3.4	— 1.5	0.4	0.0
Alta	4	— 2.0	0.0	— 0.9	1.3	— 1.3	— 1.2	— 1.4	2.6	0.5	5.0	— 2.1	1.3	0.2
Loppa	8	— 0.8	1.6	0.1	1.1	— 1.2	— 2.0	— 2.0	1.4	0.7	4.6	— 1.6	1.0	0.2
Dividalen	202	— 3.0	1.1	— 0.7	0.7	— 2.3	— 2.6	— 2.3	2.9	0.9	5.0	— 2.5	2.5	0.0
Tromsø II	102	— 2.2	1.0	— 0.6	0.7	— 1.0	— 1.8	— 1.6	1.3	0.5	4.5	— 2.2	0.6	— 0.1
Sandsøy i Senja . . .	17	— 1.3	1.5	— 0.2	0.5	— 1.1	— 1.8	— 1.6	1.5	0.9	4.5	— 1.3	1.2	0.2
Andenes	5	— 1.3	1.4	— 0.2	0.5	— 0.7	— 1.5	— 1.2	1.2	1.0	4.2	— 1.2	1.4	0.3
Bø i Vesterålen . . .	7	— 1.7	1.6	— 0.5	— 0.1	— 1.1	— 1.5	— 1.2	2.7	1.7	4.7	— 1.0	1.1	0.4
Skomvær Fyr	17	— 1.1	0.7	— 0.3	— 0.2	— 0.8	— 1.2	— 1.3	0.6	1.4	3.6	— 0.6	1.1	0.1
Skrøva	11	— 1.4	1.1	— 0.3	0.1	— 1.3	— 1.0	— 2.1	2.5	1.8	4.2	— 1.2	1.3	0.3
Narvik	40	— 2.8	— 0.3	— 1.0	0.4	— 1.7	— 2.1	— 2.2	2.6	0.8	4.6	— 1.8	1.3	— 0.2
Grøtøy	6	— 1.8	1.0	— 0.7	0.0	— 1.4	— 1.4	— 1.9	2.8	1.8	3.9	— 1.4	1.5	0.2
Fauske	14	— 2.5	0.7	— 1.1	0.5	— 1.8	— 1.1	— 1.8	3.3	2.2	4.2	— 1.4	2.0	0.2
Ytterøy	74	— 2.5	0.9	— 1.5	— 0.3	— 2.0	— 1.2	— 2.6	2.6	1.6	2.1	— 1.2	3.3	0.1
Selbu	197	— 2.8	0.9	— 2.7	— 0.4	— 1.7	— 1.0	— 2.1	2.9	2.0	3.1	— 1.8	4.2	0.3
Trondheim (Voll) . .	127	— 2.8	1.0	— 2.2	— 0.4	— 1.5	— 0.9	— 2.0	2.7	1.9	2.1	— 1.1	3.5	0.2
Sunndal	195	— 4.2	— 0.1	— 2.1	— 0.6	— 1.3	— 1.0	— 2.3	1.5	1.5	2.0	0.7	3.7	— 0.2
Tingvoll	51	— 2.4	2.1	— 1.7	— 0.9	— 1.7	— 1.4	— 2.2	1.8	1.8	1.0	1.6	2.4	0.0
Tafjord	27	— 1.2	1.3	— 1.8	— 1.1	— 1.4	— 0.9	— 2.1	1.9	2.0	2.8	1.2	1.3	0.2
Kräkenes Fyr	38	— 0.2	0.8	— 1.3	— 1.6	— 1.3	— 1.8	— 1.6	1.3	2.3	2.5	2.1	1.9	0.3
Opstryn	205	— 0.3	1.8	— 1.9	— 1.0	0.4	— 0.6	— 2.4	1.8	2.4	2.1	2.2	1.0	0.4
Nordfjordeid	71	— 1.4	1.8	— 1.7	— 1.7	— 0.8	— 1.6	— 2.4	0.8	1.5	2.5	1.6	2.2	0.1
Kinn	9	— 0.1	0.8	— 1.4	— 1.5	— 0.2	— 1.6	— 1.7	1.1	2.1	3.1	— 2.5	2.3	0.5
Luster Sanatorium . .	502	— 1.3	0.6	— 2.7	— 1.0	1.7	— 0.0	— 2.5	0.7	1.1	2.2	1.8	2.5	0.2
Leikanger	22	— 0.9	0.9	— 2.5	— 1.2	0.7	— 0.3	— 2.2	0.5	1.2	1.4	2.0	2.6	0.2
Vangsnes	53	— 0.7	1.0	— 2.3	— 1.6	0.7	— 0.1	— 2.3	0.2	1.2	1.6	2.4	2.4	0.2
Hellisøy Fyr.	20	— 0.6	0.3	— 1.9	— 1.3	0.4	— 1.1	— 1.3	0.0	1.6	2.5	2.0	2.0	0.2
Bergen (Fredr.berg)	43	— 0.1	1.0	— 1.8	— 1.81	1.2	— 0.1	— 1.3	1.3	2.0	2.81	2.81	2.31	0.6

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

P 9

Ullenvang	30	— 0.4	0.7	— 2.5	— 1.3	1.6	0.5	— 1.7	0.5	1.3	1.1	2.6	2.5	0.4
Indre Matre	24	— 0.3	0.7	— 2.1	— 1.2	2.3	0.9	— 1.0	1.0	2.3	2.0	2.8	1.9	0.7
Skudenes II	7	— 0.6	0.1	— 1.9	— 1.1	1.1	0.0	— 0.6	1.5	1.4	2.2	2.4	2.1	0.5
Klepp	14	— 0.3	0.3	— 2.1	— 1.3	0.5	0.3	— 0.7	1.6	1.9	2.1	2.4	2.6	0.6
Tonstad	57	— 0.6	0.8	— 2.7	— 1.5	1.0	0.5	— 1.1	1.1	2.0	1.9	3.4	2.5	0.6
Lista	13	— 1.1	— 0.1	— 2.2	— 0.5	0.8	0.9	— 0.7	1.1	1.7	2.0	2.2	3.7	0.7
Kristiansand S	22	— 1.6	0.3	— 3.3	— 1.2	— 0.1	— 0.4	— 1.2	0.3	1.7	1.8	2.4	3.9	0.2
Byglandsfjord	207	— 1.2	0.5	— 3.7	— 1.2	0.2	0.2	— 1.2	0.8	2.2	2.1	2.8	3.6	0.4
Torungen Fyr	12	— 2.3	0.2	— 3.0	— 0.8	— 0.4	— 0.6	— 1.5	— 0.2	1.1	1.7	1.9	3.7	0.0
Lyngør Fyr	4	— 2.2	0.1	— 3.0	— 1.0	— 0.1	— 0.5	— 1.7	0.3	1.4	2.2	2.2	4.2	0.1
Dalen i Telemark	77	— 1.9	0.4	— 3.3	— 1.6	0.3	— 0.5	— 1.4	0.0	1.6	1.6	2.9	3.3	0.1
Gvarv	26	— 2.0	1.4	— 2.9	— 1.0	0.0	0.0	— 1.3	0.5	2.0	1.1	3.2	3.9	0.4
Ferder Fyr	6	— 2.0	0.0	— 2.3	— 0.5	— 0.2	0.2	— 1.1	0.7	1.2	2.0	1.6	4.2	0.3
Råde (Tomb)	14	— 2.0	1.2	— 2.9	— 0.4	— 0.2	0.2	— 1.0	1.3	1.9	1.9	2.9	5.0	0.6
Ås	95	— 2.0	1.1	— 3.1	— 0.8	— 0.1	0.4	— 1.3	0.9	1.6	1.4	2.7	4.2	0.4
Ramnes	34	— 1.8	1.4	— 3.2	— 1.2	0.2	0.3	— 0.7	1.1	2.2	1.6	2.5	4.7	0.5
Svene	176	— 1.6	1.4	— 2.8	— 0.6	— 0.5	0.0	— 1.1	1.0	2.0	2.2	3.1	5.0	0.7
Dagali	887	— 2.4	— 1.6	— 4.1	— 1.3	0.4	— 0.3	— 1.7	0.7	1.5	2.5	1.6	4.7	0.0
Nesbyen II	165	— 2.2	0.5	— 4.1	— 1.5	0.3	— 0.3	— 2.0	0.7	1.4	1.8	4.2	7.7	0.5
Modum	135	— 1.7	0.9	— 3.9	— 1.2	— 0.5	— 0.3	— 1.4	0.7	1.3	1.2	2.2	5.3	0.2
Oslo (Blindern)	94	— 1.2	1.3	— 2.9	— 0.8	— 0.2	— 0.1	— 1.5	0.7	1.5	1.4	2.6	4.3	0.4
Vinger	175	— 1.2	1.9	— 3.3	— 0.7	0.1	0.0	— 0.9	1.0	1.7	1.5	3.5	5.6	0.7
Flisa	183	— 0.9	2.1	— 3.1	— 0.7	— 0.5	— 0.4	— 1.4	1.0	1.2	1.2	3.7	5.4	0.6
Kutjern	493	— 2.0	0.9	— 3.9	— 0.8	— 0.3	0.1	— 1.8	0.9	1.1	1.7	2.2	5.1	0.3
Vang på Hedmark	219	— 1.4	1.5	— 3.8	— 1.0	— 0.2	— 0.1	— 1.7	1.1	1.2	1.1	3.0	4.8	0.4
Trysil	363	— 2.8	1.1	— 3.5	— 0.1	— 1.2	— 0.6	— 1.5	1.4	2.1	1.4	2.7	3.8	0.3
Lillehammer	226	— 2.3	1.5	— 3.6	— 0.8	— 0.4	— 0.3	— 1.6	1.2	1.3	1.4	2.8	4.3	0.3
Åbjørbsbråten	635	— 3.1	— 0.4	— 3.8	— 1.2	— 0.8	— 1.0	— 2.2	0.5	1.1	1.9	1.7	5.4	— 0.2
Vollen i Slidre	403	— 4.6	— 0.2	— 3.7	— 1.3	— 0.8	— 0.8	— 1.9	0.5	1.0	1.0	2.1	7.1	— 0.1
Vinstra	241	— 4.0	0.7	— 4.0	— 1.0	— 0.2	— 0.5	— 1.5	1.0	1.7	1.0	3.2	4.8	0.1
Fokstua	952	— 3.0	— 0.8	— 3.7	— 1.4	— 0.4	— 1.1	— 2.4	1.9	1.5	2.8	1.7	4.4	— 0.1
Dombås	643	— 3.9	— 0.3	— 3.3	— 1.1	0.2	— 0.7	— 2.1	1.4	1.7	1.8	2.0	4.8	0.0
Alvdal	485	— 3.7	1.3	— 3.3	— 0.2	— 0.2	— 0.6	— 1.1	2.4	2.2	1.8	3.6	5.7	0.6
Røros	628	— 3.8	1.8	— 3.5	0.1	— 1.1	— 0.6	— 1.8	2.9	1.9	2.2	2.9	5.4	0.5

Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1951	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	131	8	9	19	27	6	54	68	73	68	18	40	35	425
Bjørnsund	25	11	4	18	29	9	58	58	77	46	47	87	36	480
Ekkerøy	7	17	4	20	62	9	28	62	73	40	35	57	32	439
Vardø	13	23	3	26	37	21	21	48	51	36	34	68	43	411
Polmak	18	14	4	30	32	4	41	60	84	68	24	62	49	472
Ingøy	4	38	16	67	33	37	61	48	64	69	155	84	56	728
Loppa	8	67	3	92	36	75	112	59	112	124	204	76	97	1057
Tromsø II	102	46	7	71	52	49	58	77	141	159	214	83	127	1084
Andenes	5	64	20	100	63	51	53	63	109	110	184	82	116	1015
Barkestad	7	75	43	169	90	92	63	105	148	174	339	64	156	1518
Røst	8	26	41	20	60	16	40	49	53	85	126	52	78	646
Grøtøy	6	32	27	121	56	26	80	153	86	106	208	35	138	1068
Brønnøysund flysikr.	13	29	17	127	64	59	77	142	88	144	119	56	197	1119
Bessaker	20	36	6	58	65	73	58	197	128	147	70	79	235	1152
Overhalla	14	23	6	62	82	43	80	151	83	113	90	96	176	1005
Kjевli i Snåsa . . .	195	13	4	21	84	37	60	137	72	80	66	69	143	786
Østås i Hegra . . .	175	25	7	32	68	60	74	142	80	113	53	80	204	938
Trondheim (Voll) . .	127	14	8	51	54	22	51	130	82	75	48	70	170	775
Ørland	4	25	8	43	42	46	34	85	75	102	77	82	209	828
Hølonda	360	16	8	25	36	15	42	156	104	57	26	57	117	659
Rennebu	360	23	2	25	45	9	51	127	96	40	30	80	116	644
Surnadal	45	32	10	34	48	37	64	160	105	53	83	110	246	982
Sunddal	195	12	3	12	41	2	22	58	64	27	7	107	201	556
Ørstavik	6	78	24	29	119	29	46	180	111	116	175	163	322	1392
Opstryn	205	23	5	12	36	17	24	85	60	42	81	122	220	727
Kinn	9	137	74	34	89	24	61	164	148	178	230	191	309	1639
Gaular	77	82	35	23	106	8	73	173	163	153	181	154	383	1534
Leikanger	22	42	6	12	29	5	27	101	100	107	61	100	159	749
Fortun	27	17	1	12	17	9	31	81	122	71	42	74	146	623

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

P II

Modalen	104	146	55	26	139	6	113	261	217	234	276	254	590	2317
Granvin	352	64	14	22	95	5	77	203	213	183	117	151	328	1472
Bulken	319	84	31	21	94	5	52	199	166	152	132	192	362	1490
Bergen (Fredr.berg)	43	150	35	33	158	15	72	187	209	149	206	218	291	1723
Kinsarvik	109	42	6	8	49	1	38	126	80	103	98	108	275	934
Ulla	202	84	32	29	164	9	74	168	128	222	133	207	440	1690
Obrestad	24	61	53	29	85	18	32	94	130	137	61	147	198	1045
Skudenesh	11	7	96	41	62	111	18	50	104	147	155	90	151	175
Søyland i Gjestal .	263	104	70	43	186	21	53	151	273	230	108	271	410	1920
Egersund	4	88	86	37	109	22	62	97	170	156	54	184	277	1342
Tonstad	57	123	102	46	157	11	35	74	231	182	89	248	405	1703
Lista	13	75	82	25	94	21	46	85	184	145	36	161	176	1130
Bjelland	80	91	187	54	180	17	39	71	252	171	58	247	278	1645
Kristiansand S. . .	22	159	220	66	185	40	60	79	267	164	55	265	209	1769
Byglandsfjord	207	85	188	47	122	18	58	64	273	127	50	236	224	1492
Kilelegend	287	85	141	37	87	26	68	59	328	142	63	212	138	1386
Mykland	265	171	279	83	172	25	71	55	272	126	60	263	157	1734
Egelands Verk . . .	47	167	298	79	171	31	103	63	246	113	51	271	147	1740
Dalen i Telemark . .	77	72	108	35	62	14	51	61	299	103	34	138	97	1074
Rauland	720	61	124	31	80	8	47	65	233	73	24	132	102	980
Tessungdalen	775	65	127	25	77	10	47	58	294	58	35	105	88	989
Besstul i Gjerpen .	463	113	184	47	130	23	91	51	356	92	85	172	139	1483
Ferder Fyr	6	55	78	31	89	39	53	44	156	57	21	150	99	872
Ramnes	34	147	191	57	134	30	74	43	275	60	24	176	114	1325
Drammen	61	89	160	46	86	11	74	52	332	95	39	141	59	1184
Veggli	240	57	138	27	65	9	66	60	344	48	22	119	66	1021
Geilo	841	54	53	36	42	9	53	67	209	58	6	118	76	781
Nesbyen H	165	34	55	17	26	5	37	47	266	36	10	54	34	621
Modum	135	69	100	56	37	7	56	42	208	56	30	94	29	784
Kutjern	493	54	91	68	49	6	55	110	274	71	28	94	48	948
Åbjørnsbråten	635	48	71	44	54	5	36	79	261	38	7	57	49	749
Vollen i Slidre . . .	403	50	56	32	42	3	43	46	223	38	15	86	45	679
Vang i Valdres . . .	478	55	91	37	53	0	39	62	248	36	17	94	87	819
Skjåk	426	4	1	5	6	3	14	15	81	18	6	35	69	257
Dombås	643	11	22	18	16	4	22	51	149	24	20	44	71	452

Forts. Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1951	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Spangrudlien i Ringebu	742	27	43	25	31	6	40	76	205	33	18	50	42	596
Lillehammer	226	56	92	39	60	2	48	63	294	41	27	72	55	849
Vang på Hedmark	219	41	50	28	28	2	49	69	196	65	20	72	25	645
Trysil	363	49	74	28	64	6	81	77	163	89	17	93	83	824
Alvdal	485	25	39	27	30	19	47	47	213	37	16	48	34	582
Røros	628	10	10	11	23	8	69	73	64	39	6	34	37	384
Volå i Trysil	570	44	98	40	57	10	41	48	186	65	13	84	65	751
Vinger	175	38	54	34	32	14	68	45	188	53	9	76	58	669
Flisa	183	38	45	34	35	7	94	58	162	64	12	79	54	682
Rævholt	286	28	51	39	42	8	81	64	192	59	13	85	58	720
Nord-Odal	151	57	84	36	65	9	70	85	239	64	18	102	76	905
Skedsmo	184	61	89	67	71	10	68	75	244	49	24	112	58	928
Bjørnholt i Nordmarka	360	110	168	72	147	17	93	75	372	99	67	166	111	1497
Heftyeløkken i Oslo	90	52	73	22	54	9	64	74	304	67	30	121	45	915
Oslo (Blindern)	94	65	89	31	50	8	76	70	303	72	33	119	48	964
Ås	95	67	99	31	74	19	56	54	263	64	30	136	95	988
Moss	30	83	128	34	94	24	74	46	269	62	25	150	116	1105
Råde (Tomb)	14	65	112	40	105	27	60	57	264	68	31	138	122	1089
Ørje	122	53	80	45	85	20	58	44	167	99	25	130	117	923
Halden	8	44	54	28	91	23	55	53	184	79	19	126	121	877

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1901—1930).

1951	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	47	69	173	208	33	132	131	155	162	75	167	250	134
Bjørnsund	52	20	100	145	36	129	105	164	96	134	272	138	122
Ekkerøy	49	16	91	326	41	112	132	187	114	97	204	114	122
Vardø	37	5	50	106	64	60	126	121	75	55	133	77	72
Polmak	61	27	167	168	22	121	109	179	189	71	230	213	155
Ingøy	58	30	152	97	100	161	120	160	87	172	115	117	114
Loppa	84	4	146	71	150	193	104	220	104	174	88	159	122
Tromsø	47	9	101	98	89	102	122	252	122	191	87	176	115
Andenes	74	28	172	129	98	106	117	227	116	209	89	178	126
Barkestad.	54	37	161	108	119	89	136	192	108	208	47	131	115
Røst	27	72	41	136	55	111	163	115	121	120	58	130	91
Grøtøy	36	46	263	127	63	140	275	119	103	158	34	212	123
Bessaker	32	6	62	97	112	85	229	116	117	60	62	230	99
Overhalla	16	5	65	132	70	129	194	86	86	77	71	159	84
Kjевli i Snåsa	16	6	39	165	77	101	157	68	82	85	84	223	90
Østás i Hegra	26	9	46	117	91	85	146	63	90	52	86	252	87
Trondheim (Voll)	19	13	89	120	52	84	181	87	76	60	86	254	93
Hølonda	23	15	49	95	33	55	193	97	66	35	84	213	82
Rennebu	33	3	45	125	26	66	167	95	56	51	101	171	81
Surnadal	23	10	35	66	54	64	165	72	35	66	85	230	73
Sunndal	13	4	23	124	8	52	112	98	46	11	130	304	79
Ørstavik	33	14	18	103	30	43	196	71	54	89	119	173	71
Opstryn.	19	5	15	64	44	47	158	70	41	79	115	222	73
Kinn	68	56	29	90	26	71	176	94	90	108	103	177	94
Gular	34	23	17	116	10	84	186	109	88	92	79	204	86
Leikanger.	31	7	18	74	11	57	191	118	114	63	102	171	80
Fortun	18	2	24	65	22	70	142	140	88	66	109	192	84
Modalen	42	23	13	109	5	86	195	109	95	99	112	206	89
Granvin	26	9	17	120	7	78	216	124	106	71	88	181	85

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

Forts. Tabell IV. Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode 1901—1930).

1951	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Bulken	36	21	17	122	6	62	231	111	92	79	106	210	90
Bergen (Fredriksberg) . .	68	23	23	142	14	70	172	114	75	94	112	141	89
Kinsarvik	25	6	9	92	2	60	180	76	100	88	89	231	80
Ulla	28	17	18	156	9	66	134	65	119	64	90	198	79
Obrestad	58	72	51	139	33	59	142	112	144	49	128	208	103
Skudenes II	77	51	82	171	31	85	153	121	148	68	116	138	105
Søyland i Gjestal	41	42	29	148	19	54	129	122	120	45	117	179	90
Egersund	54	78	37	118	29	86	117	112	127	34	129	170	93
Tonstad	57	74	40	173	12	42	74	154	137	45	134	198	100
Lista	70	100	33	152	37	79	135	160	171	31	149	149	108
Bjelland	67	178	52	222	22	54	73	173	161	38	167	173	119
Kristiansand S.	115	185	53	223	50	81	89	168	141	33	177	117	119
Byglandsfjord	72	207	51	172	23	84	69	192	122	35	179	166	118
Kilelegend	91	207	40	116	23	96	52	168	153	42	172	125	107
Mykland	178	376	84	249	35	104	59	193	124	48	223	123	135
Egelands Verk	194	481	84	244	39	151	72	176	112	34	226	106	146
Dalen i Telemark	106	245	65	132	23	89	70	282	149	38	200	123	129
Rauland	91	230	60	182	15	87	80	220	107	30	206	144	124
Tessungdalen	133	310	58	175	21	77	68	239	95	44	188	147	132
Besstul i Gjerpen	143	271	58	194	31	117	52	239	95	64	181	135	132
Ferder Fyr	86	166	62	207	80	113	90	211	92	28	224	141	125
Ramnes	200	303	70	209	43	116	48	233	68	20	173	108	127
Drammen	139	364	69	148	18	123	65	257	130	42	170	72	132
Veggli	142	373	50	135	15	97	66	237	71	25	178	97	123
Geilo	95	106	73	120	21	106	94	230	100	9	211	133	114
Modum	203	345	97	86	12	98	52	191	89	41	162	52	110
Kutjern	126	253	126	132	9	86	134	234	113	36	157	80	125
Åbjørsbråten	160	338	142	200	12	71	107	261	84	12	154	122	135
Vollen i Slidre	143	233	114	155	6	84	50	232	74	27	210	110	118

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

Vang i Valdres	172	396	142	241	0	95	87	275	88	35	261	249	163
Skjæk	13	7	45	86	23	64	47	193	60	21	135	300	92
Dombås	32	105	95	145	25	69	106	229	75	69	138	222	122
Spangrudlien i Ringebu .	104	215	109	182	15	77	100	230	85	42	167	156	124
Lillehammer	130	307	85	171	4	84	91	270	73	40	129	93	125
Vang på Hedmark	205	385	140	112	4	98	91	218	143	33	212	89	125
Trysil	140	255	85	194	11	123	80	147	127	21	169	297	117
Alvdal	125	217	129	158	53	87	64	245	88	36	150	126	123
Røros	28	37	39	128	30	153	120	83	100	18	117	128	86
Vola i Trysil	126	392	114	211	20	73	56	190	112	22	171	138	120
Vinger	112	245	136	123	29	110	73	174	95	14	173	135	112
Flixa	95	161	117	100	14	168	82	162	116	18	176	117	109
Rævholt	76	182	122	124	16	137	82	204	107	19	181	132	115
Nord-Odal	124	221	84	148	17	123	104	225	103	22	155	119	122
Skedsmo	120	228	163	158	19	121	109	249	83	30	181	98	131
Bjørnholt i Nordmarka .	141	263	96	226	22	127	73	230	106	51	160	111	133
Heftyeløkken i Oslo . . .	133	215	58	142	18	114	104	284	114	40	224	88	136
Blindern	139	207	66	119	15	125	90	259	109	37	198	75	126
Ås	122	236	60	154	34	100	70	241	100	34	179	136	125
Moss	120	225	52	192	44	130	63	272	98	27	188	147	132
Råde (Tomb)	118	224	68	250	59	98	69	287	121	34	172	165	138
Ørje	104	216	105	198	37	104	55	150	152	29	189	183	122
Halden.	73	129	68	217	48	104	77	190	123	22	180	178	119

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1951	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Sjøćajavre	382	22.9	10. august	-37.4	14. februar	60.3
Karasjok	131	25.7	10. august	-41.9	15. —	67.6
Ekkerøy	7	19.9	9. —	-15.9	{ 23. januar 16. februar	35.8
Vardø	13	23.5	10. —	-16.3	14. januar	39.8
Ingøy	4	18.4	{ 12. juli 20. august	-10.3	21. 22. —	28.7
Alta	4	24.7	6. —	-23.4	5. —	48.1
Loppa	8	18.8	12. juli	-11.8	21. 22. —	30.6
Torsvåg	22	20.5	2. sept.	-10.8	21. —	31.3
Dividalen	202	23.6	6. august	-27.2	14. november	50.8
Tromsø	102	23.1	6. —	-12.4	21. januar	35.5
Sandsøy i Senja . . .	17	19.2	6. —	-9.3	21. —	28.5
Andenes	5	21.2	6. —	-10.5	3. —	31.7
Bø i Vesterålen . . .	7	21.5	6. —	-12.3	23. —	33.8
Skomvær Fyr	17	15.7	25. —	-5.6	21. —	21.3
Skrøva	11	22.2	6. —	-10.7	29. november	32.9
Narvik	40	24.4	6. —	-13.9	10. desbr.	38.3
Grøtøy	6	23.0	6. —	-8.7	22. januar	31.7
Fauske	14	23.5	10. —	-19.9	22. —	43.4
Brønnøysund flysikr.	13	25.6	5. —	-8.7	1. —	34.3
Ytterøy	74	23.7	5. —	-14.0	11. —	37.7
Selbu	197	25.8	4. —	-24.0	6. —	49.8
Trondheim (Voll) . .	127	24.8	5. —	-20.2	7. —	45.0
Sunndal	195	24.6	5. —	-21.4	7. —	46.0
Tingvoll	51	24.0	31. —	-15.7	7. —	39.7
Tafjord	27	25.6	27. —	-9.7	7. —	35.3
Kråkenes Fyr	38	21.0	14. sept.	-3.7	12. mars	24.7

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

Luftens temperatur og nedbøren 1951.

P 17

Opstryn	205	22.8	31. august	-10.9	16. januar	33.7
Nordfjordeid	71	24.9	31. —	-12.0	17. febr.	36.9
Kinn	9	21.5	4. —	-5.5	5. januar	27.0
Luster Sanatorium	502	20.1	24. juni	-13.2	26. mars	33.3
Leikanger	22	23.0	31. august	-8.3	11. —	31.3
Vangsnes	53	23.6	31. —	-6.8	17. februar	30.4
Hellisøy Fyr	20	20.5	4. —	-4.9	20. mars	25.4
Bergen (Fredr.berg)	43	23.3	4. —	-5.8	11. —	29.1
Ullensvang	30	24.3	24. juni	-7.3	26. —	31.6
Indre Matre	24	25.2	24. —	-6.6	20. —	31.8
Skudenes II	7	20.8	24. —	-5.8	20. —	26.6
Klepp	14	23.9	24. —	-10.5	13. —	34.4
Tonstad	57	24.2	24. —	-14.9	30. —	39.1
Lista	13	22.7	24. —	-8.6	20. —	31.3
Kristiansand S.	22	25.9	5. —	-13.0	20. —	38.9
Byglandsfjord	207	23.2	1. —	-19.6	27. —	42.8
Torungen Fyr	12	20.4	16. juli	-8.4	20. —	28.8
Lyngør, Fyr	4	22.4	1. —	-9.0	17. februar	31.4
Dalen i Telemark	77	23.0	4. juni	-14.6	21. januar	37.6
Gvarv	26	25.2	5. juli	-25.3	20. mars	50.5
Ferder Fyr	6	21.8	4. august	-7.9	30. januar	29.7
Råde (Tomb)	14	23.4	24. juli	-18.5	17. februar	41.9
Ås	95	24.5	4. august	-17.8	22. januar	42.3
Ratnnes	34	24.9	4. —	-20.6	5. —	45.5
Svene	176	23.8	26. juli	-25.6	17. mars	49.4
Dagali	887	17.4	30. juni	-21.7	21. januar	39.1
Nesbyen II	165	23.4	5. —	-28.4	20. mars	51.8
Modum	135	24.8	1. —	-18.3	30. januar	43.1
Oslo (Blindern)	94	25.4	4. august	-15.0	21. —	40.4
Vinger	175	23.3	26. juli	-25.9	10. —	49.2
Flisa	183	24.6	4. august	-27.4	10. —	52.0
Kutjern	493	21.9	4. —	-22.9	9. —	44.8
Vang på Hedmark	219	24.6	4. —	-26.4	10. —	51.0

Forts. Tabell V.

Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1951	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Trysil	363	22.8	4. august	-31.4	9. januar	54.2
Lillehammer	226	22.2	4. juni	-24.3	9. —	46.5
Åbjørsbråten	635	19.4	4. —	-25.0	5. —	44.4
Vollen i Slidre	403	21.7	{ 25. juli 4. august	-27.6	5. —	49.3
Vinstra.	241	22.0	23. juli	-29.7	7. —	52.6
Fokstua	952	17.6	4. august	-29.1	6. —	46.7
Dombås	643	21.0	4. —	-27.1	5. —	48.1
Alvdal	485	22.6	4. —	-37.6	7. —	60.2
Røros	628	22.6	4. —	-40.3	7. —	62.9